

Komunikat sadowniczy I

2010-04-02

Informacja przeznaczona jest dla członków Spółdzielni Ogrodniczej w Grójcu

Parch jabłoni

Na podstawie prowadzonych obserwacji określono obecnie stopień dojrzałości zarodników workowych na duży, a ryzyko pierwszych wysiewów na znaczne.

Na fotografii worki i zarodniki workowe parcha jabłoni



Ze względu na stan dojrzałości zarodników workowych, zalecamy wykonanie zabiegu ochronnego

dowolnym preparatem miedziowym, stosując go w pełnej zalecanej przez producenta dawce.

Do zabiegu można użyć jeden z wymienionych produktów lub inny dowolny preparat miedziowy.

Produkt	Dawka w kg/ha
Kocide 101 WP	1,5
Funguran-OH	0,75
Miedzian 50WP	1,5
Mag 50	0,75

Nie ma potrzeby mieszania produktu miedziowego z innymi fungicydami.

Ochrona czereśni



Objawy raka bakteryjnego na czereśni

Przed zbliżającymi się opadami wykonać zabieg przeciwko rakowi bakteryjnemu stosując jeden z wymienionych preparatów miedziowych:

Produkt	Dawka w kg/ha
Kocide 101 WP	3,0
Miedzian 50WP	3,0
Mag 50	3,0

Zalecenie nawozowe:

- Jak najszybciej wysiać 80-100kg/ha saletry amonowej (saletrzaku) w pasy herbicydowe lub 180-220 kg gdy wysiewamy na całą szerokość rzędów.
- Na glebach mało zasobnych w próchnicę oraz w przypadku grusz o dużej ilości pąków kwiatowych i upraw o intensywnym przycinaniu korzeni, oprócz wyżej wymienionego nawożeniem zastosować dodatkowo 30kg /ha mocznika. Nawóz należy rozpuścić w 400-500l wody i rozlać w pasy podkoronowe przy pomocy belki herbicydowej.



Do nawożenia wiosennego używać nawozu na bazie azotanu amonu (saletra amonowa, saletrzak) o łącznej zawartości 27-33% N. Do nawożenia posypowego nie stosować mocznika jako jedyne nawozu azotowego. Panujące wczesną wiosną warunki uniemożliwiają aktywne wykorzystanie azotu znajdującego się w moczniku. Azot ten zacznie być uwalniany i przyswajany dopiero w sytuacji gdy temperatura gleby przekroczy 10-15°C, a to nastąpi najwcześniej pod koniec kwietnia. Jest to termin zdecydowanie zbyt późny dla drzew jabłoni.